

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Setiawan and F. P. Putri, "Implementasi Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Kombinasi Pengunjung Pengunjung," *Ultim. J. Tek. Inform.*, vol. 12, no. 1, pp. 66–71, 2020, doi: 10.31937/ti.v12i1.1644.
- [2] S. K. Dirjen et al., "Terakreditasi SINTA Peringkat 4 Klasterisasi Karakter Konsumen Terhadap Kecenderungan Pemilihan Pengunjung Menggunakan K-Means," vol. 3, no. 1, pp. 195–202, 2018.
- [3] K. Auliasari and M. Kertaningtyas, "Penerapan Algoritma K-Means untuk Segmentasi Konsumen Menggunakan R," *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 2, 2019, doi: 10.26905/jtmi.v5i2.3644.
- [4] Y. Yahya and M. Mahpuz, "Penggunaan Algoritma K-Means Untuk Menganalisis Pelanggan Potensial Pada Dealer SPS Motor Honda Lombok Timur Nusa Tenggara Barat," *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 2, pp. 109–118, 2019, doi: 10.29408/jit.v2i2.1447.
- [5] H. Nicodemus Turnip and H. Fahmi, "Hendra Turnip, 2 Hasanul Fahmi (Penerapan Data Mining Pada Pengunjung Kartu Paket Internet Yang Banyak Diminati Konsumen Dengan Metode K-Means) Penerapan Data Mining Pada Pengunjung Kartu Paket Internet Yang Banyak Diminati Konsumen Dengan Metode K-Means," *JIKOMSI J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 36–41, 2021.
- [6] P. Ulil, F. Aulia, and S. Saepudin, "PENERAPAN DATA MINING K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENGELOMPOKKAN BERBAGAI JENIS MERK LAPTOP," 2021.
- [7] I. Nawangsih, R. Puspita, and Suherman, "Implementasi Algoritma K-Means Dalam Mengkategorikan Pengunjung Terlaris Dan Kurang Laris Pada Gym Alfamart Cikarang," *Pelita Teknol.*, vol. 16, no. 1, pp. 79–87, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/pelitatekno/article/view/674>
- [8] J. Winanjar and D. Susanti, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI DESABERBASIS WEB MENGGUNAKANPHP DAN MySQL," *ProsidingSeminar Nas. Apl. Sains Teknol.*, pp. 3–3, 2021, [Online]. Available: <https://journal.akprind.ac.id/index.php/snast/article/view/3396>
- [9] H. Wijoyo, *Sistem Informai Manajemen*. 2021.
- [10] F. A. Bramasta and R. Halilintar, "Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Strategi Pengunjung Gym Sepatu," *Pros. SEMNAS INOTEK ...*, pp. 236–241, 2021, [Online]. Available: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/1135%0Ah>
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/download/1135/736>

- [11] A. W. Wijayanti, "Analisis Hasil Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori pada Apotek," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 3, no. 1, p. 60, 2017, doi: 10.26418/jp.v3i1.19534.
- [12] A. Harist N, I. R. Munthe, and A. P. Juledi, "Implementasi Data Mining Algoritma Apriori untuk Meningkatkan Pengunjung," *J. Tek. Inform. UNIKA St. Thomas*, vol. 06, pp. 188–197, 2021, doi: 10.54367/jtiust.v6i1.1276.
- [13] C. P. López, *DATA MINING. The CRISP-DM METHODOLOGY. The CLEM language and IBM SPSS MODELER*. Lulu.com, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=pYAnEAAAQBAJ>
- [14] J. Nasir, "Penerapan Data Mining Clustering Dalam Mengelompokan Buku Dengan Metode K-Means," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 690–703, 2021, doi: 10.24176/simet.v11i2.5482.
- [15] A. Triningsih and H. Supriyono, "Aplikasi Data Mining Berbasis Web Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Pengunjung," *J. Univ. Muhammadiyah Surakarta*, vol. 2, no. 3, p. 1, 2013.
- [16] Desy Julika Sari, W. Handoko, and Parini, "JUTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi) BANGUNAN TERLARIS DENGAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DI UD MAJU BERSAMA Mahasiswa Prodi Sistem Informasi , STMIK Royal Dosen Prodi Sistem Informasi , STMIK Royal JUTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi," vol. 2, no. 2, pp. 93–102, 2022.
- [17] F.- Sonata, "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer," *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [18] F. Tjiptono, *Strategi pemasaran*. repo.unikadelasalle.ac.id, 2019.
- [19] P. Kotler, H. Kartajaya, and I. Setiawan, "Marketing 3.0: From products to customers to the human spirit," *Mark. wisdom*, 2019, doi: 10.1007/978-981-10-7724-1_10.
- [20] D. Braun, J. Sivils, A. Shapiro, and J. Versteegh, "Object oriented analysis and design team," *Kennesaw State University CSIS*. 2001.
- [21] M. K. Rachmat Destriana, S. K. M. T. I. Syepri Maulana Husain, M. K. Nurdiana Handayani, and S. K. Aditya Tegar Prahara Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase "Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah."* Deepublish, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=vmtYEAAAQBAJ>

- [22] H. N. Putra, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya," *Sink. J. dan Penelit. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 67–77, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>
- [23] N. G. A. P. Harry Saptarini, R. A. Hidayat, and P. I. Ciptayani, "Ajarincode : Aplikasi Pembelajaran Bahasa Pemrograman Berbasis Web," *Just TI (Jurnal Sains Terap. Teknol. Informasi)*, vol. 10, no. 2, p. 21, 2019, doi: 10.46964/justti.v10i2.106
- [24] S. Suhartini, M. Sadali, and Y. Kuspandi Putra, "Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter," *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020, doi: 10.29408/jit.v3i1.1793.
- [25] A. Mubarak, "Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [26] E. N. Hartiwati, "Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan Phpmadmin," *Cross-border*, vol. 5, no. 1, pp. 601–610, 2022.
- [27] M. Duggan, D. R. Roderick, and J. Sieburg, "Data bases," *Proc. 1970 25th Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 1970*, pp. 1–7, 1970, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [28] N. A. Rizki and F. D. T. Amijaya, "Database System (Sistem Basis Data)," p. 74, 2019.
- [29] S. B. Kusuma and A. W. Utami, "PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM APLIKASI POINT OF SALE BERBASIS WEBSITE PADA UD . ES DROP CITA RASA Setiawan Budi Kusuma Ardhini Warih Utami," *J. Manaj. Inform.*, vol. 7, pp. 36–45, 2017.
- [30] A. Azura and W. Wildian, "Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID dengan Database MySQL XAMPP dan Interface Visual Basic," *J. Fis. Unand*, vol. 7, no. 2, pp. 186–193, 2018, doi: 10.25077/jfu.7.2.186-193.2018.
- [31] M. A. H. Anwar and Y. Kurniawan, "Dokumentasi Software Testing Berstandar Ieee 829-2008 Untuk Sistem Informasi Terintegrasi Universitas," *Kurawal - J. Teknol. Inf. dan Ind.*, vol. 2, no. 2, pp. 118–125, 2019, doi: 10.33479/kurawal.v2i2.261.

- [32] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, Q. A. Giansyah, and M. L. Hamzah, "Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Black Box and White Box Testing of Web-Based Parking Information System," *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2023.
- [33] C. T. Pratala, E. M. Asyer, I. Prayudi, and A. Saifudin, "Pengujian White Box pada Aplikasi Cash Flow Berbasis Android Menggunakan Teknik Basis Path," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 2, p. 111, 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i2.4713.
- [34] Y. W, R. Anto, D. Teguh Yuwono, and Y. Yuliadi, "Deteksi Serangan Vulnerability Pada Open Jurnal System Menggunakan Metode Black-Box," *J. Inform. dan Rekayasa Elektron.*, vol. 4, no. 1, pp. 68–77, 2021, doi: 10.36595/jire.v4i1.365

